

KURSUS OPERASI & PENYELENGGARAAN SET GENERATOR

(GENERATOR SET OPERATION & MAINTENANCE)

Tarikh : 14 & 15 Feb 2012
Hari : Selasa & Rabu
Masa : 09.00 am – 05.00 pm
Tempat : Quality Hotel City Centre KL

Pengenalan :

Generator digunakan dengan meluas di dalam industri. Jika tidak dikendalikan dan disenggara dengan baik, kelengkapan ini boleh mendatangkan masalah kepada operasi sesebuah organisasi. Untuk menjamin keberkesanan penggunaan generator, kakitangan yang bertanggungjawab mengendalikan kelengkapan berkaitan perlu diberikan latihan dalam aspek pengendalian yang terdiri daripada operasi dan senggaraan generator.

Objektif :

- Mengetahui dengan lebih mendalam aspek yang berkaitan dengan teori & penggunaan generator.
- Mengetahui komponen-komponen yang terdapat di dalam sistem generator.
- Tahu menggunakan generator yang biasa digunakan.
- Mengenalpasti keberkesanan generator seperti kadar kuasa dan spesifikasinya.
- Pendedahan aspek penyelenggaraan yang betul.

Kumpulan Sasaran :

- Semua jurutera, pengurus kilang, foreman, juruteknik, jurulatih, fitter, penyelia dan pekerja yang terlibat di dalam bidang berkaitan.
- Terbuka kepada sesiapa yang berminat di dalam bidang penyelenggaraan generator.



Nota :

- Pihak penganjur berhak untuk mengubah modul & penceramah
- Bahasa Pengantar – Bahasa Melayu / Inggeris
- Skim PSMB - SBL (Bagi yang berkekeluargaan)

Silibus kursus adalah seperti berikut :

- **Pengenalan kepada Generator**
- **Penjenisan dan Sistem Generator**
- **Komponen Utama dan Fungsi Pengoperasian**
- **Permasalahan Umum dan Penyelesaian**
- **Penjagaan dan Penyelenggaraan**
 - **Perspektif Kejuruteraan Mekanikal**
 - **Perspektif Kejuruteraan Elektrikal**

Penceramah :

Prof. Madya Ir. Yahaya bin Ramli

Prof Madya Ir. Yahaya Ramli berkelulusan MSc (Fluid Power Sys.) dari Univ. of Bath, UK & Adv. Dip (Mech. Eng.) UTM, Shah Alam. Berpengalaman di bidang industri pemrosesan kelapa sawit, petroleum, pemesinan & elektronik di FELDA Palm Oil Mill & di Petronas Gas S/B. Beliau bertanggungjawab dalam aspek operasi & senggaraan kilang yang melibatkan pemampat udara, pam, dandang, turbin stim, mesin hidraulik & sistem rawatan air. Pernah dilantik sebagai perunding mekanikal di UTM yang mengendalikan projek pemasangan sistem mekanikal & elektrik dalam bangunan & makmal. Kini beliau merupakan pensyarah di Jabatan Termo-Bendalir di sebuah Institusi Pengajian Tinggi Awam.

Kapt (B) Yusri bin Maskon

Merupakan seorang jurutera elektrik yang mempunyai pengalaman 15 tahun di sektor awam dan swasta. Mendapat pendidikan dari University of Miami, Florida beserta pendidikan Kesihatan dan Keselamatan Pekerjaan (OSH) dari dalam negara dan QACAS, Australia. Terlibat dengan aktiviti perundingan di bidang kejuruteraan elektrik dan juga OSH. Mendapat persijilan mengajar untuk beberapa program Kementerian Sumber Manusia dan Kementerian Kesihatan Malaysia. Bertindak sebagai perunding dan pensyarah di FNR Consultants bagi program latihan dan perundingan untuk sektor awam dan swasta.



PENYERTAAN KURSUS

- RM 1,000.00 (Tanpa Penginapan)
- RM 1,350.00 (Dengan Penginapan ‘Twin Sharing’)
- RM 1,500.00 (Dengan Penginapan ‘Single Room’)
- Bayaran kursus di atas adalah termasuk sajian pagi, tengahari, petang & peralatan kursus serta sijil penyertaan.
- Bagi peserta yang menginap sarapan pagi dan makan malam di sediakan.
- Jika berminat dengan kursus di atas, sila lengkapkan borang diruangan pendaftaran dan fakskan kepada kami.

* Semua pembayaran hendaklah dimajukan kepada FNR Consultants, satu minggu sebelum kursus dijalankan.

Bayaran hendaklah di buat kepada:

Nama Penerima : **FNR CONSULTANTS**
Nama Bank : BANK ISLAM MALAYSIA BHD
No. Akaun : 14069010008538
Cawangan : Selayang

* Pembayaran Tunai / Cek / Pesanan Kerajaan dan Skim PSMB (HRDL) juga diterima.

PROGRAM IN-HOUSE

Kami juga menganjurkan kursus secara in-house. Sila hubungi kami untuk maklumat lanjut.

BUTIRAN LANJUT

Untuk maklumat lanjut mengenai program anjuran kami, sila hubungi :

FNR CONSULTANTS

No. 20, Jalan Batu Muda Tambahan 5
Kampung Batu Muda Tambahan
51100 KUALA LUMPUR
TEL : 03-61852303 / 6185 0203
FAX : 03-61852308
E-MAIL : fnrcons@yahoo.com
WEBSITE : www.fnrconsultants.com
FACEBOOK ; [Pusat Latihan Fnr Consultants](#)

✂

BORANG PENDAFTARAN

KURSUS OPERASI & PENYELENGGARAAN (14 & 15 FEBRUARI 2012)

Sila daftarkan nama-nama peserta diruangan berikut :

BIL	NAMA	JAWATAN	PENGINAPAN		
			SINGLE	TWIN	TIADA

* Sila sertakan lampiran, sekiranya ruang tidak mencukupi

Pegawai untuk dihubungi :

Nama : Jawatan :

Syarikat : Alamat :

No. Tel : No. Faks :

E-mail :

Bersama-sama ini disertakan No. Cek / Bank Draf / Wang Posberjumlah RM.....
Untuk pembayaran peserta.

* Sila maklumkan kepada kami sekiranya pembayaran telah dibuat.